

## Instrukcja obsługi

### Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Naładuj baterię przed pierwszym użyciem. Jeśli masz w planach nie używać urządzenia przez dłuższy czas, wyłącz je. Zaleca się ładowanie baterii, nawet kiedy zegarek nie jest używany, co najmniej raz na 3 miesiące. Unikaj zalania oraz ciągłego zmożenia. Wn zbliżaj produktu do źródła ognia i gorąca. Nie rozbiegaj obudowy samodzielnie, korzystaj jedynie z wykwalifikowanych punktów serwisowych.

### 1. Ładowanie baterii SM6 OPAL

Naładuj baterię urządzenia przed pierwszym użyciem. W tym celu zainstaluj na spodniej stronie urządzenia magnetyczną końcówkę do ładowania. Podłącz do źródła zasilania. Pamiętaj aby stosować odpowiedniej mocy źródło zasilania.

### 2. Instalacja aplikacji „Hryfine”



Zeskanuj poniższy kod QR celem ściągnięcia i zainstalowania obsługującej SM6 OPAL aplikacji. Aplikację można też odnaleźć w APP Store bądź w sklepie google wpisując w polu wyszukiwania „Hryfine”.

Wymagania systemowe aplikacji: Android 5.0+, iOS9.0+

### 3. Połącz SM6 OPAL z urządzeniem mobilnym

- zainstaluj aplikację „Hryfine” na urządzeniu mobilnym oraz włącz funkcję Bluetooth.
- upewnij się, że nadałeś aplikacji odpowiednie uprawnienia dostępu np. do komunikowania się z mediami społecznościowymi, dostępu do lokalizacji.
- uruchom aplikację i ustaw swój profil. Kolejnym krokiem jest znalezienie urządzenia SM6 OPAL na liście dostępnych do połączenia urządzeń i połącz aplikację z urządzeniem.
- połączony zegarek SM6 OPAL po połączeniu automatycznie zsynchronizuje czas, datę, język obsługi.
- aby umożliwić wykorzystanie funkcji **rozmów przez moduł BT** zegarka należy połączyć telefon, z którego korzystamy z zegarkiem SM6 OPAL indywidualnie przez moduł Bluetooth.

**Uwaga!** Połączenie i zsynchronizowanie poprzez samą aplikację może nie wystarczyć do obsługi funkcji nawiązywania połączeń.

### 4. Podstawowe funkcje i ustawienia

- SM6 OPAL posiada ekran dotykowy. Dotknięcie ekranu w każdym jego punkcie oraz przesyknięcie palcem po ekranie spowoduje przejście do odpowiedniego ekranu z funkcjami.
- Aktywowanie ekranu dotykowego następuje poprzez przyciśnięcie koronki sterującej
- Podwójne przyciśnięcie koronki sterującej przeniesie nas do wszystkich funkcji zegarka
- Po aktywowaniu ekranu przesunięcie w prawo skieruje nas do szczegółowych informacji o wersji urządzenia.
- Przekręcenie koronki sterującej góra/dół, lub przesunięcie ekranu w lewo pozwoli dokonać zmiany na inną tarczę zainstalowaną w zegarku. (Jest możliwość zainstalowania innych tarcz zegarka. Należy tego dokonać poprzez aplikację).
- Przesunięcie ekranu w górę przeniesie nas do ekranu z ustawieniami zegarka (bluetooth, bateria, jasność ekranu itp.).

### Lista funkcji urządzenia SM6 OPAL

- BT Calling** – po połączeniu z aplikacją możliwe jest wykonywanie połączeń telefonicznych bezpośrednio przez zegarek (wbudowany dobrej jakości mikrofon i głośnik).
- Monitor snu** – nosząc urządzenie na rękę podczas snu możesz monitorować długość i jakość snu.
- Pomiar pulsu i ciśnienia krwi** – urządzenie może mierzyć parametry pulsu i ciśnienia krwi w ustalonych godzinach i zapisywać je w aplikacji. Można też uruchomić pomiar na tzw. żądanie po wejściu w konkretną funkcję w zegarku.



- Praca z oddechem** – możliwe jest uspokojenie oddechu w różnych dostępnych rytmach proponowanych przez zegarek.
- Pomiar nasycenia krwi tlenem** – sprawdzi poziom tlenu we krwi poprzez uruchomienie funkcji SO<sub>2</sub>.
- Pomiar kroków, dystansu, kalorii** – urządzenie automatycznie monitoruje liczbę kroków, sumuje dystans przebyty danego dnia. Liczy też spalone kalorie.
- Trening, Sport** – możesz śledzić postępy i osiągnięcia w różnych dyscyplinach sportowych. Ustawiaj cele, pokonuj granice.
- Pogoda** – po zsynchronizowaniu z aplikacją na telefonie i po ustaleniu lokalizacji możliwy jest podgląd prognozy pogody na bieżący dzień i na kolejne dni.
- Przypomnienie o nawodnieniu** – możesz ustawić w aplikacji częstotliwość przypomnień o nawodnieniu organizmu.

### 5. Uwagi

- Urządzenie SM6 OPAL, którego stałeś się posiadaczem pozwala na korzystanie z urządzenia podczas ciężkich warunków atmosferycznych. Nie straszny jest dla urządzenia ciężki trening, podczas którego będzie miało kontakt z potem.
- Nie oznacza to jednak, że urządzenie jest w pełni odporne na wodę. Pamiętaj aby unikać pływania z urządzeniem na rękę oraz pełnego zanurzenia w wodzie.
- Nie polecamy też noszenia urządzenia na nadgarstku 24/7. Ciągły kontakt ze skórą nie pozwala jej swobodnie oddychać. Pamiętaj również aby przed założeniem zegarka na nadgarstek upewnić się, że strona kontaktu ze skórą jest sucha.

### 6. Parametry

Ekran	1.28cala HD, 240x240p, Ekran w pełni dotykowy
Sensor HR	HRS3300
G-sensor	3D G-sensor,MSA311
BT	5.0
Funkcje	Tryby sportowe, Spalone kalorie, Puls, Pomiar ciśnienia krwi, Pomiar O <sub>2</sub> w krwi, Monitoring snu, Trening oddechu, Przychodzące połączenia, Informacje o wiadomościach, Rozmowa przez zegarek (BT), Pedometer, Monitoring aktywności
Wodoszczelność	IP65
System	Android5.0+ / iOS9.0+
APP	Hryfine
MCU	BT8918C
Pamięć	RAM64KB Flash16Mb
Bateria	Kobaltowa polimerowa, 190mAh
Czas pracy	5-7 dni
Tryb standby	15-20 dni
Wymiary zegarka	46.5 x 11.3mm
Waga	38,2g



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produkt nie wolno wyrzucić łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt może zawierać substancje posiadające właściwości trujące i rakotwórcze, niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi, ponadto zatrważające głębiej oraz wody gruntowe. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Więcej informacji na temat punktów utylizacji urządzeń można uzyskać od władz lokalnych, firm utylizacyjnych oraz w miejscu zakupu tego produktu. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w recyklingu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.



Producent: Megabajt Sp. z o.o.,  
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

### Safety information.

Charge the battery before first use. If you plan not to use the device for a long time, turn it off. It is recommended to charge the battery, even when the watch is not in use, at least once every 3 months. Avoid flooding, constant getting wet. Keep the product away from fire and heat sources. Do not disassemble the housing yourself, use only qualified service points.

### 1. Battery charging SM6 OPAL

Charge the device's battery before using it for the first time. To do it, install the magnetic charging tip on the underside of the device. Connect to a power source. Remember to use an appropriate power source.

### 2. „Hryfine” APP instalation



Scan the QR code below to download and install the SM6 OPAL compatible app. The application can also be found in the APP Store or in the Google Store by entering «Hryfine» in the search field. Application system requirements: Android 5.0+, iOS9.0+

### 3. Connect SM6 OPAL with the mobile device

- install the «Hryfine» application on your mobile device and turn on the Bluetooth function.
- make sure that you have given the application the appropriate access permissions, e.g. to communicate with social media, access to location.
- launch the application and set your profile. The next step is to find the SM6 OPAL device on the list of devices available for connection and connect the application with the device.
- the connected SM6 OPAL watch will automatically synchronize the time, date, language of service.
- to enable the use of the call function via the watch's BT module, the mobile used with the SM6 OPAL watch must be connected individually via the Bluetooth module.

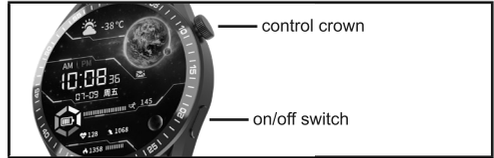
**Attention! Connecting and syncing just via the app itself may not be enough to support the calling function. Use mobile BT connection as well.**

### 4. Basic functions and settings

- SM6 OPAL has a touch screen. Touching the screen at each point of it and moving finger across the screen will take you to the appropriate screen with functions.
- To activate watch display use the short press of control crown.
- Double press of the control crown will direct you to the full set of smartwatch functions.
- When activated you may slide to the right will show all the detail information of the smartwatch version.
- You may turn the control crown up/down to change watch face from those installed on your watch. You may also change it by swiping screen left. (It is possible to install other watch faces. Must be done through the application).
- Swiping the screen up will take us to the watch settings (bluetooth, battery, screen settings, software version)

### Functions of the SM6 OPAL:

- **BT Calling** - after connecting with the application, it is possible to make phone calls directly through the watch (built-in good quality microphone and speaker).
- **Sleep monitor** - Wearing the device in your hand while sleeping, helps to monitor the length and quality of sleep.
- **Pulse and blood pressure measurement** - the device can measure pulse and blood pressure parameters at set times and save them in the application. You can also run a measurement on the so-called request after entering a specific function in the watch.



- **Work with the breath** - it is possible to calm the breath in various available rhythms proposed by the watch.
- **Blood oxygen saturation measurement** - check the oxygen level in the blood by running the SO2 function.
- **Measurement of steps, distance, calories** - the device automatically monitors the number of steps, sums up the distance traveled on a given day. It also counts calories burned.
- **Workout, Sports** - Track your progress and achievements in different sports. Set goals, break boundaries.
- **Weather** - after synchronizing with the application on the phone and after determining the location, it is possible to view the weather forecast for the current day and for the following days.
- **Hydration reminder** - you can set the frequency of hydration reminders in the application.

### 5. Notes

- The SM6 OPAL device, which you have become the owner of, allows you to use in heavy weather conditions. Hard training, during which it will come into contact with sweat is fine for the product. However, this does not mean that the device is fully water resistant. Remember to avoid swimming with the device on your hand and avoid being fully submerged in water.
- We also do not recommend wearing the device on your wrist 24/7. Constant contact with the skin does not allow it to breathe freely. Also, make sure that the skin-contact side of the watch is dry before wearing it on your wrist.

### 6. Parameters

Screen	1.28inch HD screen, 240x240p, Full touch screen
Heart Rate sensor	HRS3300
G-sensor	3D G-sensor, MSA311
BT	5.0
Functions	Sport modes, Calories consumption, Heart pulse, Blood pressure monitor, Oxymeter, Sleep monitoring, Braeth training, Incoming call, Messages alert, BT calling, Pedometer, Sedentary alert,
Water resistance rating	IP65
System	Android5.0+ / IOS9.0+
APP	Hryfine
MCU	BT8918C
Memory	RAM64KB Flash16Mb
Battery	Pure cobalt polymer, 190mAh
Working time	5-7 days
Standby time	15-20 days
Watch size	46.5 x 11.3mm
Weight	38.2g



The symbol of a crossed-out wheeled bin placed on electronic or electrical equipment, its packaging or accompanying documents means that the product may not be thrown out together with other waste. Used equipment may contain substances with toxic and carcinogenic properties, hazardous to human health and life, and poisoning the soil and groundwater. It is the user's responsibility to hand over the used equipment to a designated collection point for its proper processing. For more information on recycling of electronic and electrical equipment, please contact your local authorities, waste disposal services and the place where you purchased this product. The household plays an important role in contributing to the reuse and recovery of secondary raw materials, including recycling, waste equipment. At this stage, attitudes are formed that affect the preservation of the common good, which is a clean natural environment.

